

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2020	08/07/2020	settimanale	15/07/2020	ARPA - Dip. di Novara	Novara e zone limitrofe

STAZIONE DI NOVARA

Periodo di osservazione dal 29/06/2020 al 05/07/2020

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE	B	B	B	B	B			↔
BETULACEAE	B							↔
COMPOSITAE	B	B	B	B				↔
Ambrosia								↔
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE	B							↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
GRAMINEAE	M	M	B	B	B	B	B	↔
OLEACEAE	B							↔
PINACEAE	M	B	B		B			↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	M	M	B	B	M		B	↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	M	B	B	B	B	↔
ALTERNARIA	A	A	A	M	M	M	M	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Settimana di spiccata variabilità: momenti soleggiate, ma anche temporali e piogge. La carica pollinica ha subito un sensibile calo. Fagaceae (castagno) e Plantaginaceae (lanciola, piantaggine) si manifestano ad alte concentrazioni. Risultano medio bassi i livelli di Gramineae, Urticaceae (ortica, parietaria) e Polygonaceae (romice) e Pinaceae (abete, pino). Si attestano su livelli bassi e saltuari Amaranthaceae (amaranto, farinaccio), Betulaceae (ontano), Compositae (tarassaco e fiori coltivati o selvatici), Cupressaceae/Taxaceae e Oleaceae (ligustro).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2020	08/07/2020	settimanale	15/07/2020	ARPA Piemonte - Dip. VCO	Omegna e dintorni

STAZIONE DI OMEGNA (VB)

Periodo di osservazione dal 29/06/2020 al 05/07/2020

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE		B						↔
BETULACEAE		B					B	↔
COMPOSITAE	M	B				B		↔
Ambrosia	B	B				B		↔
CORYLACEAE					B	B	B	↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE	A	A	A	A	A	A	A	↓
GRAMINEAE	A	M	B	B	B	B	B	↓
OLEACEAE	B							↔
PINACEAE	B	B	B		B			↔
PLANTAGINACEAE	A	A	A	M	M	A	A	↓
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE	B	B		B		B	B	↓
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE	M	M	B	B	B	B	B	↔
ALTERNARIA	M	M	B	B	B	M	M	↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

La settimana è caratterizzata da concentrazioni polliniche alte per Fagaceae (in prevalenza castagno, faggio residuale) e medio - alte per Gramineae e Plantaginaceae (piantaggine). Con andamenti non sempre costanti a causa del tempo instabile, si registrano da medio a basse concentrazioni per: Amaranthaceae (amaranto), Betulaceae (ontano verde), Compositae (ambrosia, tarassaco), Corylaceae (carpino nero residuale), Oleaceae (frassino residuale), Pinaceae (pino), Polygonaceae (romice) e Urticaceae (parietaria).

BOLLETTINO NR.	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
27/2020	08/07/2020	settimanale	15/07/2020	Università di Torino	Torino e zone limitrofe

STAZIONE DI TORINO

Periodo di osservazione dal 29/06/2020 al 05/07/2020

Famiglie	lun	mar	mer	gio	ven	sab	dom	tendenza
ACERACEAE								↔
AMARANTHACEAE								↔
BETULACEAE								↔
COMPOSITAE	M	B	B	A	M	M	M	↑
Ambrosia	M	B	B	A	M	M	M	↑
CORYLACEAE								↔
CUPRES/TAXACEAE								↔
FAGACEAE	B	B	B	B	B	M	M	↑
GRAMINEAE	M	M	B	M	M	M	M	↑
OLEACEAE								↔
PINACEAE		B		B	B	B	B	↔
PLANTAGINACEAE								↔
PLATANACEAE								↔
POLYGONACEAE								↔
SALICACEAE								↔
ULMACEAE								↔
URTICACEAE								↔
ALTERNARIA								↔

Concentrazione di pollini
 per m³ d'aria

Assente
Bassa
Media
Alta
Non disponibile

Nella settimana esaminata rimane costante la presenza di Gramineae e Compositae, mentre diminuisce la presenza di Cupressaceae. In aumento la presenza di Fagaceae.